

SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit:	Glimmer
Utilisation du produit:	Finition de plancher
Nom et adresse du fournisseur:	Corpack Canada 16 Seapark Drive, St. Catharines, ON L2M 6S6
Téléphone:	: (905) 682-8888
Urgence Téléphone:	: CANUTEC (613) 996-6666

SECTION 2 - IDENTIFICATION DES RISQUES

APERÇU D'URGENCE

État Physique:	Liquide
SGH Classification:	
Irritation de la peau:	Catégorie 3
Irritation des yeux:	Catégorie 2
Toxicité aiguë:	Catégorie 5
Éléments d'étiquetage SGH:	

Pictogrammes de danger



Mot-symbole:	Attention
Mentions de danger:	H303 Peut être nocif en cas d'ingestion H315 Provoque une irritation cutanée H320 Provoque une irritation des yeux
Conseils de prudence:	Prévention P102 Tenir hors de portée des enfants P262 Ne pas laisser pénétrer dans les yeux, la peau ou les vêtements P284 En cas de ventilation insuffisante, porter une protection respiratoire Réponse P302 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau P305 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. P332 + P313 En cas d'irritation de la peau: Consulter un médecin
Effets potentiels sur la santé:	
Inhalation	: En cas de brumisation, peut provoquer une irritation des muqueuses et / ou une toux
Peau	: Légèrement irritant pour la peau. Peut causer une irritation de la peau sensible.
Yeux	: Peut irriter les yeux et provoquer une inflammation de la conjonctive.
Ingestion	: Peut provoquer des troubles gastro-intestinaux, des nausées et / ou des vomissements.

État pathologique aggravé
Symptômes de surexposition

: Aucun connu
: Voir section 11.

SECTION 3 - COMPOSITION/ RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX

Nom Chimique	No.- CAS	La concentration [%]	Secret de commerce
DEG Ethyl Ether	111-90-0	2-9	*
Phosphate de tributoxyéthyle	78-51-3	0-5	*

* Le pourcentage exact a été retenu comme secret commercial

SECTION 4 - PREMIERS SOINS

Conseils généraux	: Sortir de la zone dangereuse Consulter un médecin Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant
Inhalation	: Amener la victime à l'air frais. Donner la respiration artificielle seulement si la respiration a cessé. Donner une réanimation cardiopulmonaire (RCR) s'il n'y a pas de respiration et pas de pouls. Obtenir immédiatement des soins médicaux.
Contact avec la peau	: Rincer immédiatement à l'eau froide pendant 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Jeter ou laver bien avant la réutilisation. Consulter un médecin si l'irritation se développe / persiste.
Contact avec les yeux	: Si une lentille de contact est présente, NE PAS retarder l'irrigation ou essayer de retirer l'objectif. Consulter un médecin si l'irritation se développe et persiste. Rincer à l'eau. Rincer immédiatement à l'eau froide. Enlever les lentilles de contact, le cas échéant, et continuer à rincer pendant 15 minutes. Consulter un médecin si une irritation se développe.
Ingestion	: Ne pas faire vomir. Rincer la bouche avec de l'eau puis boire un ou deux verres d'eau. Consulter un médecin ou contacter immédiatement un centre antipoison. Ne jamais rien donner à ma bouche si la victime est inconsciente, perd rapidement conscience ou en convulsions. Si des vomissements se produisent, maintenir la tête basse afin que le contenu de l'estomac ne pénètre pas dans les poumons. EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

SECTION 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE LE FEU

Moyen d'extinction approprié	: Mousse d'alcool, dioxyde de carbone, produit chimique sec
Dangers spécifiques du produit chimique	: Aucun connu

Mesures spéciales de protection pour les pompiers : Aucun
Conseils supplémentaires : Aucun

SECTION 6 - PROCÉDURES EN CAS DE DÉVERSEMENT

Précautions individuelles : Porter un équipement de protection approprié.
Précautions pour la protection de l'environnement : Empêcher l'entrée dans les égouts ou les cours d'eau. Dike si nécessaire.
Méthodes et matériel de confinement / nettoyage : Isoler la zone dangereuse et limiter l'accès. Essayez de travailler en amont du déversement. Ventiler la zone. Empêcher les matériaux renversés d'entrer dans les égouts, les espaces confinés, les drains ou les cours d'eau. Absorber avec un matériau sec inerte et le placer dans un récipient approprié. Nettoyer le résidu avec du matériel absorbant et laver à l'eau.
Conseils supplémentaires : Aucun

SECTION 7 - MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : L'utilisation de gants en nitrile et de protection oculaire est facultative.
Conditions d'un stockage sûr : Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas congeler. Entreposer dans un contenant fermé à l'écart des matières incompatibles, conformément à la section 10.
Autres données : Ne pas congeler.

SECTION 8 - MAÎTRISE DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle
Contrôles d'ingénierie : Assurer une ventilation adéquate. Stations de lavage oculaire.
Équipement de protection individuelle
Protection des yeux / du visage : Porter des lunettes de sécurité approuvées en cas de risque d'éclaboussure.
Protection de la peau et du corps : Pas d'information disponible. Porter des vêtements de protection imperméables, y compris des bottes, des gants, une blouse de laboratoire, un tablier ou une combinaison, selon le cas, pour éviter tout contact avec la peau.
Protection respiratoire : Si les limites d'exposition sont dépassées ou en cas d'irritation, une protection respiratoire approuvée par NIOSH / MSHA doit être portée. Des respirateurs à adduction d'air à pression positive peuvent être nécessaires en cas de concentrations élevées de contaminants en suspension dans l'air. La protection respiratoire doit être fournie conformément aux réglementations locales en vigueur.
Mesures d'hygiène : Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité.

SECTION 9 - CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

FICHE SIGNALÉTIQUE

Glimmer

Aspect:	: Opaque, liquide blanc
Odeur:	: Légère ammoniac
Seuil de l'odeur :	: Non disponible
pH:	: 8.0-9.0
Point de fusion / point de congélation :	: 0°C
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition:	: 100°C
Point d'éclair:	: Non disponible
Taux d'évaporation:	: Comme eau
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non disponible
Limites supérieures / inférieures d'inflammabilité ou d'explosion :	: Non disponible
Pression de vapeur:	: Non disponible
Densité de vapeur :	: Non disponible
Densité relative (g/mL):	: 1.01
Solubilité dans l'eau:	: Dispensible en toutes proportions
Solubilité dans d'autres solvants:	: Non disponible
Coefficient de partage: n-octanol / eau:	: Non disponible
La température d'auto-inflammation:	: Non disponible
Température de décomposition:	: Non disponible
Viscosity:	: Comme eau

SECTION 10 - STABILITÉ CHIMIQUE ET DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Réactivité	: Pas de données disponibles
Stabilité chimique	: Stable dans les conditions de stockage recommandées
Possibilité de réactions dangereuses	: Aucune sous traitement normal
Conditions à éviter	: Températures extrêmes et lumière du soleil directe
Matières incompatibles:	: Ne pas mélanger avec des acides forts, des alcalis; agents oxydants et réducteurs. Ne pas mélanger avec de l'eau de Javel. Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.
Produits de décomposition dangereux	: Aucune connue d'après les informations fournies

SECTION 11 - DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques

Effets aigus potentiels sur la santé

Inhalation	: Pas de données disponibles. Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards.
Lentilles de contact	: Pas de données disponibles. Éviter le contact visuel.
Contact avec la peau	: Éviter le contact avec la peau. Provoque une légère irritation de la peau.
Ingestion	: Peut être nocif en cas d'ingestion. Ne pas goûter ni avaler. Pas une voie d'exposition attendue

Effets chroniques potentiels sur la santé

Effets cancérogènes	: Aucun effet significatif ou danger critique.
Effets mutagènes:	: Aucun effet significatif ou danger critique.
Effets tératogènes:	: Aucun effet significatif ou danger critique.
Sensibilisation au produit:	: Aucun effet significatif ou danger critique.
Effets sur la reproduction	: Aucun effet significatif ou danger critique.

Données de toxicité

Nom du produit / ingrédient

éthanol, 2- (2-éthoxyéthoxy) -

LD50 Dermal >32 g/kg Cochon d'Inde
LD50 Oral 7500 mg/kg Rat

FICHE SIGNALÉTIQUE

Glimmer

LD50 Oral 7250 mg/kg Souris
LC50 Inhalation >5240 mg/m³ Rat

SECTION 12 - DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Information produit:

Toxicité: : Non disponible
Persistance et dégradabilité: : Non disponible
Potentiel de bioaccumulation: : Non disponible
Mobilité dans le sol: : Non disponible
Autres effets néfastes: : Non disponible

SECTION 13 - ÉLIMINATION DES RÉSIDUS

Produit : Égout sanitaire ou absorbant sec si disponible.
Pour de grandes quantités, contactez le service
environnemental local ou les autorités gouvernementales
Ne pas jeter dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.
Ne pas contaminer les étangs ou les fossés avec un
produit chimique ou le contenant utilisé

SECTION 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro ONU : Non disponible
Nom d'expédition des Nations unies : Non disponible
Classe(s) de danger pour le transport : Non disponible
Groupe d'emballage, le cas échéant : Non disponible
Dangers pour l'environnement : Non disponible
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur : Non disponible
Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC : N'est pas applicable

SECTION 15 - DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

Statut du SIMDUT : Inconnu
Classification SIMDUT : Inconnu

SECTION 16 - RENSEIGNEMENTS DIVERS

Préparé par: Services techniques
Numéro de téléphone: (905) 682-8888

Date de préparation: Août 2018

AVIS: Les données et informations présentées ici sont basées sur des tests, des recherches et des rapports qui sont considérés par nous comme fiables et jugés exacts. Les données et informations sont présentées sans garantie, garantie ou responsabilité de notre part, et sont présentées au client pour sa propre considération, enquête et vérification. Si l'utilisateur a besoin d'informations indépendantes sur les ingrédients de ce produit ou de tout autre matériau, nous recommandons de communiquer avec le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST) à Hamilton, en Ontario (905 572-4400)